











طيب. ولكن سأحمى

نفسى أولاً من رائحته

الفظيعة















































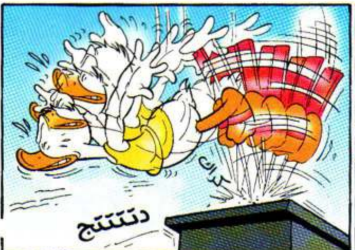
































































أرقام أرقام

أطول بناء في التاريخ

أطول بنا، في التاريخ هو «سور الصين العظيم»، ويبلغ طوله حالياً ما يقرب من 6،700 كم، شُيّد كله يدويًّا. وقد بني لحماية حدود الصين الشمالية من الغزاة بدأ بناء السور الصين العظيم القبل أكثر من 2000 عام، وقام ببنائه وترميمه أكثر من عشرين ملكة وأسرة، ويبلغ الطول الإجمالي للسور الذي بنته كل الأسرات الإمبراطورية خمسين ألف كيلومتر. في الجهة الداخلية على قمة السور تم بنا، حائط إضافي ارتفاعه أكثر من متر؛

وذلك لحماية الجنود من خطر السقوط من على السور. ومن عظمة السور العظيم أنه إذا استخدم الطوب المبنى يه في تشييد سور يبلغ سمكه مترا وارتفاعه خمسة

أمتاره يكن أن يطوق الكرة الأرضية أكثر من مرة.



في المولد، حيث يزدحم الناس، وعربات «حب العزيز))، وبائعو ((الحلبسة)) ((حمص الشام المغلي))، وألعاب النيشان، والمراجيح؛ يأتي ((الأراجوز)) مع أمه الجميلة صاحبة المنديل ((أبو أوية))، وأبيه والشاويش ومساعده وأخيه ((الأراجوز)) الصغير، وكل أفراد الفرقة؛ ليحكى الحكايات المسلية، فيحب عروسة المولد، وتشجعه أمه على خطبتها، ويتقدم الفارس لخطبتها، فتقول إنها ستتزوج الأقوى منهما. وأثناء الصراع يكتشف ((الأراجوز)) أن الفارس طيب القلب، ويكتشف الفارس أن ((الأراجوز)) شجاع، فتنشأ بينهما صداقة حميمة، ويقرران عدم زواج العروسة المغرورة بألوانها.

«حكاية أراجوز» كتاب متع ولنيـذ، من تأليـف «سميرة شفيق»، ورسوم «إيهاب شاكر»،

وصدر عن ((دار الشروق)).



من أهم المكونات الداخلية للكمبيوتر:

- اللوحة الأم «Motherboard»: و هي التي توصل إليها جميع القطع ، وتسمح لجميع أجزاء الحاسب بالتعاون مع بعضها ، وتقوم بالتنسيق بينها

- وحدة الإمداد بالطاقة «Power Supply»: تقوم بتغذية القطع الإلكترونية داخل صندوق النظام ((Case)) بالطاقة الكهربائية، وذلك بتحويل الجهد الكهربائي المتردد «AC» إلى جهد كهربي مستمر «DC» حسب احتياج كل قطعة للطاقة.

- القرص الصلب ((Hard Disc): وهو يعتبر الخزن للبيانات بشكل دائم، وتصل سعته التخزينية من 10 إلى 300 ((جيجابايت)) تقريبًا.

- وحدة المعالجة المركزية «CPU»: والمعالج هو العقل المنفذ للكمبيوتر؛ حيث يتلقى من الستخدم الأمر المطلوب تنفيذه ويتولى تنفيذهذا

كروت للصوت والشاشة والفاكس وغيرها .





إذا كنت مكتئباً، وتعانى من ضغوط نفسية، فعليك بالضحك، هذا هو الشعار الذي رفعه المواطن التايواني (اتشين دا تشينج)) مؤسس «نادى الضحك في تايوان»، وهو يمثلك محلاً لبيع الأجهزة الطبية، وقد أسس النادى لمساعدة الآخرين على الضحك من أجل صحة وسعادة أفضل، ويضم النادي حوالي 40 عضوًا يجتمعون لمدة نصف ساعة كل صباح أحد للضحك معاً.

وقال (اتشينج)): ((إن الضحك يقوى جهازنا المناعي، ويحد من القلق، ويعزز الثقة بالنفس).

تبدأ جلسات الضحك بترديد أعضاء النادي: ((هو هو- ها ها))، ثم يبد ون في مارسة 14 نوعًا من أنواع الضحك، من بينها الضحك الجنون وضحك الأسد

المدهش حقًّا أن هذا ليس هو النادى الوحيد في العالم، بل يوجد حوالي 1300 ناد للضحك نصفها في ((الهند)).



ما إن وصل ((بطوط)) إلى ((فيينا))

عاصمة ((النمسا))، حتى بهرته المساحات الخضراء من الحدائق والغابات والميادين والزهور التي تمثل ما يقرب من نصف مساحتها، وشاهد المنافسة الشديدة بين المناطق الختلفة بـ ((فيينا))، ليس على جذب السياح الأجانب فحسب، بل على النمساويين أنفسهم؛ لأنهم يفضلون قضاء عطلاتهم في ربوع بلادهم.

كما مارس ((بطوط)) رياضة المشيى وقيادة الدراجات، وشاهد (االشونيرون))، وهو القصر الصيفي الذي بنوا قصر ((فرساي)) نسخة منه، عندما حاولت الإمبراطورة «مارى أنطوانيت» أن

> تسكن في قصر شبيه بقصر أمها الإميراطورة «ماريا تريخ ١١١٠ وسيعود ((بطوط)) وهو يغنى من قلبه: ليالي الأنس في ((فيينا)).



جىيدفى جىيد

مدهشارة

بطاطس «مقرمشة» بالكمبيوتر

جهاز جديد لقلى البطاطس يعمل بالكمبيوتر، هذه هي المفاجأة التي قدمها معرض (اإنترنوجرا)) لتجهيزات المطاعم في مدينة ((هامبورج)) الألمانية - الجهاز الجديد اسمه «توربو شنتز لمستر»، وهو يتيح تحديد درجة «قرمشة» البطاطس ودرجة الاحمرار من خلال برنامج كمبيوتر يتولى تشغيل جهاز القلى، وهو جهاز رقمي مزود بأجهزة استشعار تراقب در<mark>جــة الحرارة والـرطوبـة داخـ</mark>ل الـفـرن بم<mark>ا</mark> یسمح بقلی رقائق البطاطس دون الحاجة

إلى الزيوت المعتادة،

وقد فتح هذا الجهاز الباب أمام تقنية جديدة، هي تقنية الطهي التي ستجعل أ<mark>ي</mark> شخص طاهياً ماهراً،

«ثور المسك»

((ثور المسك)) حيوان قطبي يشبه إلى حد كبير الثور الأمريكي المعروف باسم ((البيسون)). ورغم أن اسمه ((ثور المسكاا، فليس لديه غدد للمسك، أو حتى ينتمي لفئة الثيران، وإنما يصنفه العلماء كأحد أنواع الماشية، مثل الماعز والخرفان. يتراوح طول جسم الثور من 200 إلى 245 سم، ووزنه من 180 إلى

يعيش على التهام الحشائش والعشب والأوراق النباتية والشجيرات. و يقدرصوفه بالاف الدولارات؛ حيث تعطى طبقة الفروهذه معدل سخونة يفوق ثمانية أضعاف معدل السخونة الذي يوفره فرو الخروف.

تعرض هذا الحيوان للانقراض؛ بسبب الصيادين والتقلبات المناخية التي شهدتها المنطقة القطبية، و لكن ساهمت جهود الإنقاذ في عودة النمو والانتشار إلى هذا الحيوان مرة أخرى، بـأعداد تصل إلى 60 ألف ثور حول المنطقة السهلية والعشبية في جزيرة ((فيكتوريا)) بـ ((كندا)).



بيوت ليست للبيع

























































Crash cart race سباق التصادم



Coco's tiger النمر كوكو



Crash's rocket



Crunch's submarine إغراق الغواصات







Dr.nero cortex مصيدة د شرو



Crash roll cage

لعبة مجانية كل أسبوع مع كل وجبة هابي ميل



انساأدسنه

























هذه الصفحة من كل إصدار مخصصة لنشر إبداعات الفائزين (كتّابًا ورسامين) بجائزة سوزان مبارك لأدب الأطفال

يسعد ((ميكي)) أن يدعو الأصدقاء لمشاركة شباب المبدعين أجمل لحظات إبداعهم.

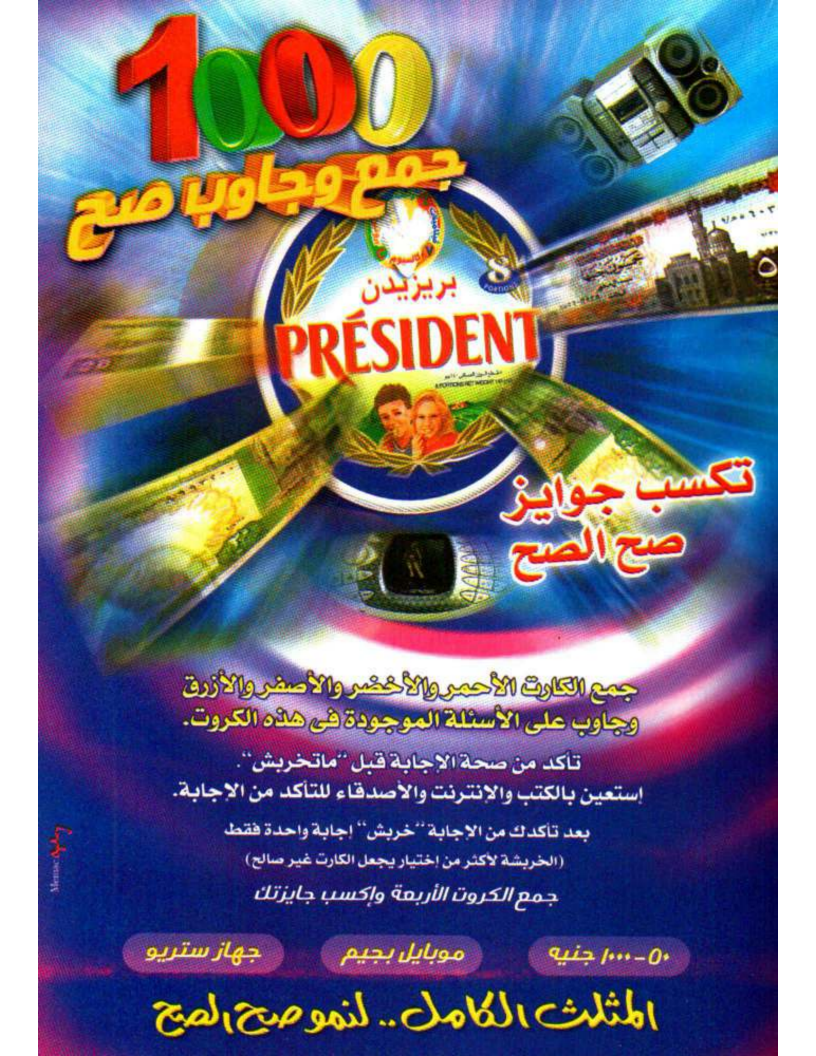


إوَزَّةُ الجِيرَانِ

قصة و رسوم: داليا كمال سيدهم (الفائزة بجائزة سوزان مبارك للرسم عام 2001)

اعتاد (عَمَّ مَسْعُود) أَنْ يُسَاعِد جِيرانَهُ وكُلَّ مَنْ فِي ضِيقَةٍ دُونَ أَنْ يُعُلِم آحَدًا بِذَلك فَهُو لا يَنْتَظَرُ مُقَابِلاً ... وَفِي آحَدِ الأَيَّامِ عِلَمَ أَنَّ جَارَهُ (عَمَّ شَاكِر) قَدْ فَقَدَ وَظِيفَتَهَ مَنْدُ قَتْرَةٍ، فَأَسْرَعُ وَأَحْدَ إِوَزَةً مِن الحَظِيدرة وَوَضَعَها دَاخِلَ سَلَّةٍ أَمَامَ مَنْزُلِ (عَمَّ شَاكِر) ثُمَّ قَرَعُ البَابَ وَاحْتَبَا وَسُطَ الأَشْجَار لِيَتُأْكَّدُ أَنَّ (عَمَّ شَاكِر) أَخْذَهَا، فَرحَ (عَمَّ شَاكِر) بالإوَزَّةِ وَتَهَلَّلَ، وَلَكَنَّهُ فَكُرَ أَنَّ أُولادَ (عَمَّ إِبْرَاهِيم) أَحَقُّ مِنْهُ بالإوَزَّةِ فَهُمْ عَشْرَةُ إِخْوَةٍ ولاَيَمْلِكُ أَبُوهُم المَالَ الكِافِي لَيَشْتَرِى آوَزَةً مثلَ تِلْك .. فَكَرَ أَنَّ أُولادَ (عَمَّ إِبْرَاهِيم) وَأَولادَهُ بالإوَزَّةِ، فَهُمْ عَشْرَةُ إِخْوَةٍ ولاَيَمْلِكُ أَبُوهُم المَالَ الكِافِي لَيشَتَرِى آوَزَةً مثلَ تِلْك .. فَأَسْرَعُ هُو الآخَرُ ليضَعَها أَمَامَ مَنْزِلِ (عَمَّ إِبْرَاهِيم) ويَحْتَقِي قَبْلَ أَنْ يَلْمَحَهُ أَحَدٌ ... فَرِحَ (عَمَّ إِبْرَاهِيم) وَأُولادَهُ بالإوَزَّةِ، وَلَكُنَّ وَلَكنَّ أَنْ الْمُحَلُ لِيضَعَها أَمَامَ مَنْزِلِ (عَمَّ إِبْرَاهِيم) ويَحْتَقِي قَبْلَ أَنْ يَلْمَحَهُ أَحَدٌ ... فَرِحَ (عَمَّ إِبْرَاهِيم) وَأُولادَهُ بالإوَزَّةِ، وَلَكنَّ وَلَكنَّ أَنْ الْمُحَلِ الْمُحَلِّ لِيَعْمَعُها أَنْهَا مَرِيضَعَها أَمَامَ مَنْزِلِ (عَمَّ أَبْرَاهُ لَا الْمَارَةُ وَلَى الْمُحَلِّ الْمَالُ الْمُحَلِّ الْمَالُ الْمَتَلُولُ الْمَالُولُ وَلَالَ أَنْ تَلْمَحَى الْمَعْمَلُ الْمُ فَتَعْمِى الْمَالُولُ الْمَالُولُ الْمَالُولُ الْمُلَى الْمُعْلِقُ لَا لَالْمَ فَلَا الْمَالُولُ الْمُعْلِيمَا لَا لَا لَهُ الْمَوْلُ الْمُعْمِلُ الْمُ الْمُولِ الْمَلَاعُ فَي الْمُعْلِى الْمُ الْمُنْ لَيْمُ مُلْمُ الْمُ لَلْ الْمُعْلِيلُ الْمُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُحَلِيلُ الْمُعْلِقُ الْمُعْمِلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيمُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُولُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِقُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُحْلِيلُ الْمُحَلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُولُولُ الْمُعْلِيلُ الْمُعُولُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْمُعْلِيلُ الْ





موجة حر































































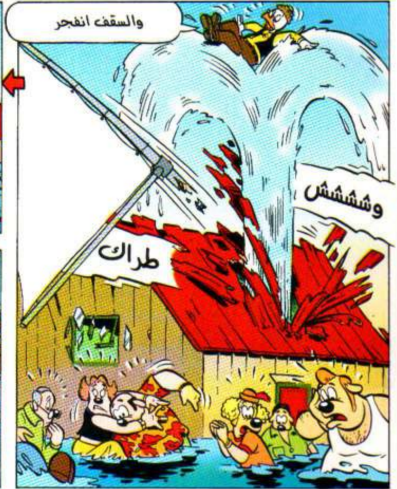






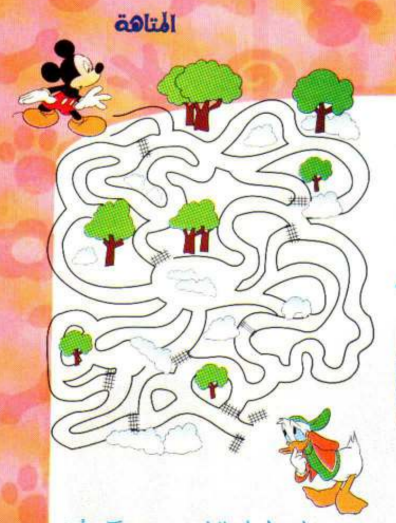












قال الابف لأبيه: أريد جنيهيف لكم أذهب إلى صديقي حسنيف. فرد الأب: خذ جنيط و اذهب إلى صديقك حسن.

بطوط لما يكون

سحك ولعب

مساهمة من الصديق: محمد أحمد صلاح مدينة نصر –القاهرة

ضل «بطوط» الطريق عن «ميكي» أثناء رحلتهما بالخابة، فساعدهما ليتقابلا مخا.



الظل المطابق









اكتشف الظل المطابق Lanton.

الحلول

- المراورة المرورة المرس المسلو
- ■धार्का शामांकृत कर देक्: I.



■ أَفْقَيًّا :

- 1-جمع ((ريحان))
 - 2-مدينة عربية
- 3- للتخيير (معكوسة)
 - 4-جمع بقية
- 5-نزل-متشابهان
- 6- من أشكال القمر

- 1- بخار ما، عالق في الجو
 - 2-يلاحظه
- 3- متشابهان- نظر في مكان عال
 - 4 يعوم (معكوسة)
- 5-لأجلى (معكوسة)-أرشد
 - 6-طائر من الجوارح

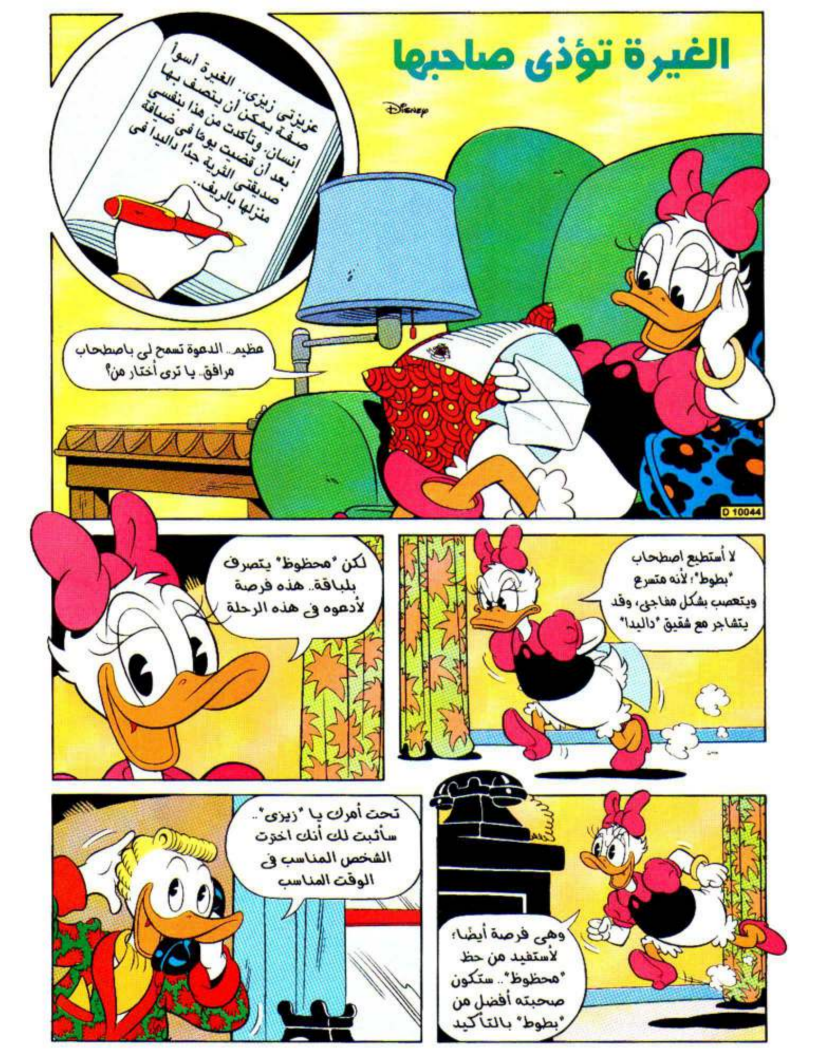


الجُلْجُل مو:

- ، الجرس الصغير























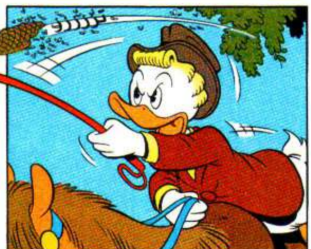


























































تعب طبيعي













































11 عاما -المعادي-القاهرة



9 أعوام -أشمون-المتوفية



إيمان محمد رمضان الخولي



معتز الشويكي 8 أعوام-طنطا-الغربية

محمود الإنكشاري 20 عامًا -سوهاج



9 أعوام -الإسكندرية



17 عامًا –النقى–الجيزة



8 أعوام -القاهرة







رسم: أحمد أشرف مشرف 9 أعوام -الفيوم



رئيس مجلس الإدارة محمد احمد إبراهيم رئيس التعرير

أشرف البيومي مستشارا التعرير

محمود سالم - داليا محمد إبراهيم

التحرير والمراسلات

ص.ب. 6 إمياية ـ الهيزة ـ مصر ـ رمز بريدي 12411 mickey@nahdetmisr.com Tel:02/3042682 - Fax:02/3042681 سعر النسخة داخل جمهوريةمسر العربية 2.5 جنيه مسرى سعر النسخة خارج جمهوريةمسر العربية دولار أمريكي

الاشتر اكات الأهرام.شارع اليعلاء.القاهرة.البويد الإلكترولي subsc@ahram.org.eg Tel:02/7704435 - 02/7704565 - Fux:02/7704535 مئول، 136 چئيها مصريا 40 عدد مجلة ميكى • 12 سوير ميكى

نصف متوی: 66 چنیها مصریا (21 عدد مجلة میکن - 6 مویر میکن ربع سلوی، 34 جلهها مصریا 10 عند مجلة میکن - 3 سویر میکن



تصنير من شركة تهضة مصر للعد والإعلام ش.م.م. بترخيص من دار شهضة مصر للطباعة والنشر ش.م.م. ساعية الامتياز الرحيد لهذا الصنف من شركة الإنشاءات واللجارة (قسم الملع الاستهلاكية)، عنب 18674 جدة - الملكة العربية السعودية، الرخصة من والت ديزني Dianey

بميع الطوق معفوظة، لا يجوز استنساع أي جزء من هذه الطبوعة أو حقظه في نظام استرجاع كدبيوتر أو تراسله بأي شكل أو بأي خريقة إنكترونية كانت أم سيكانيكية. تصويرية أم اسجيلية بون إلن خطى سبق من ماك الطوق.

طبعت يمطابع نهضة مصر

رهم الإيماع، 12335 / 2004 الشرقيم الدولي، 1024 (110-1034)

لماذا تعاجر الطيور على شكل «٧»؟

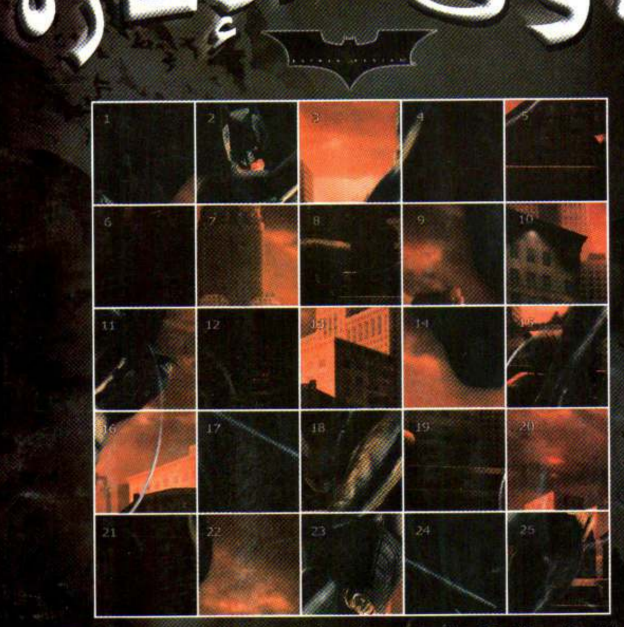
ألم تسأل نفسك عندما يأتي فصل الخريف وترى جماعات الطيور تتجه إلى الجنوب وهي تطير على شكل (١٧١) يا ترى لماذا تتخذ الطيور هذا الشكل؟ لقد توصل العلما، إلى حقيقة أن كل طائر عندما يضرب بجناحيه يعطى دفعة إلى أعلى للطائر الذي يليه مباشرة، وعلى ذلك فإن الطيران على شكل (٧) يكن سرب الطيور من أن يقطع مسافة إضافية تقدر على الأقبل بـ71٪ زيادة على المسافة التي يكن أن يقطعها فيما لو طار كل طائر مفرده؛ لأنه إذا ابتعد عن الجماعة فقد لا يستطيع مقاومة التيار… وعندما يحس قائد السرب بالتعب؛ لأنه يتحمل العب الأكير من المقاومة، فإنه ينسحب إلى الخلف ويترك القيادة لطائر آخر،

وتقوم الطيور التي في المؤخرة بالصياح أثناء الطيران؛ لتحفيز الطيور التي في المقدمة على الحافظة على سرعة الطيران. وهكذا فإن الإنسان ضعيف بنفسه قوى بإخوانه، فما أجمل أن نطبق هذه الطبيعة على أنفسنا شادي بدر - 16 عامًا -الإسكندرية أثنا. تأديتنا لأعمالنا

شيبتای

مغامرات العائلة الشيبساوية





أعد ترتيب الهربعات بكتابة الأرقام في الجدول المغير لتحمل على المورة المديدة للتأكد من الحل. قم بقم وتجهيع الهربعات بحسب الأرقام التى قهت بكتابتها

В

(6)

